Panasonic 仕様書

図面記号一台数		T		
		2 方向天井カセット形		
形名		2万回大井ガセット形 (ヒーターレス/シングル) 《単相電源》		
総合品番		PA-P56L3S		
室内・室外ユニット品番		CS-P56L3 CU-P56H3S		
冷房定格〔中間〕 能「呼見字枚〔中間〕	kW	5. 0 (2. 3) (1. 5~5. 6)		
世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 日 世 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	kW kW	5. 6 [2. 6] (1. 5~6. 3) 5. 6		
冷房定格時の顕熱比	— —	0. 69		
冷房定格〔中間〕		3. 05 [4. 31] /3. 03 [4. 24]		
COP 暖房定格〔中間〕		3. 24 (4. 21) /3. 22 (4. 15)		
冷暖平均(定格) APF 通年エネルギー消費効率		3. 15/3. 13 4. 1/4. 0		
		350 × 840 × 600		
外形寸法 H×W×D	mm	$(8 \times 1,060 \times 680)$ $569 \times 790 (+70) \times 285 (+51)$		
製品質量	kg	$23 + \langle 5, 5 \rangle$ 42		
外装色(マンセル記号)		ホワイト シルキーシェード (10Y 9.3/0.4) (1Y 8.5/0.5)		
電 源		(101 9. 5/0. 4) (11 8. 5/0. 5) 単相200V 50/60Hz		
必更完故(市間)	kW	1. 64 (0. 534) /1. 65 (0. 542)		
電電力暖房定格〔中間〕	kW	1. 73 (0. 617) /1. 74 (0. 626)		
暖房低温	kW	2. 28/2. 29		
気 運転 冷房定格	A	8. 5/8. 6		
電流 暖房定格 特	<u>A</u> %	9. 0/9. 1 96/96		
	%	96/96		
性 最大運転電流	A	13. 5		
始 動 電 流	A	_		
設計圧力	MPa	高圧部4.15,低圧部2.21		
形名×個数	1 W	<u>全密閉ロータリー式×1</u>		
圧 電動機定格出力(極数) 縮 冷凍 種別	kW	1.1(4P) - エーテル油		
機 機油 封入量	L	0. 35		
クランクケースヒーター	W	_		
容量制御	%	インバーター方式		
冷媒・封入量	kg			
冷媒制御方式 除 霜 方 式		電子制御弁 逆サイクル、マイコンディアイサ		
熱交換器		プレートフィン付チューブ		
送 形 名 × 個 数		シロッコファン×1 プロペラファン×1		
定格風量	m ³ /min	急11 強9 弱8 35		
装 機 外 静 圧 置 電動機定格出力(極数)	Pa	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
<u> 電動機定格出力(極数)</u>	kW	0.03 (4P) 《DC》 0.06 (8P) 室内側:保護サーモ、ヒューズ		
保護装置		室外側:過電流(CT方式)、		
,, ,, ,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		圧縮機吐出温度サーミスター		
冷 ガ ス 管	mm	φ12.7 (フレア)		
媒 液管	mm	φ 6. 35 (フレア)		
管 ドレンロ 室内側		VP25(外径φ32) 〈ドレンポンプ内蔵〉 (ドレンアップ高さはドレンロから500mm以下)		
室外側		VP13		
運転SW(温度設定範囲)	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	リモコン(冷・ドライ18~30、		
		暖16~30、冷暖自動17~27)		
外気運転範囲 °C バクト接続ロ ************************************		冷房: −15 ~ +43DB 暖房: −20 ~ +15WB		
ダクト接続口 mm 外気導入口 mm		φ 125 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
エアーフィルター		ロングライフフィルター(別売天井パネルに付属)		
運転音	dB (A)	急35 強33 弱29 冷46・暖48(静音:43)		
高圧ガス保安法区分		届出不要		
主要付属品		配管断熱材、ドレンホース、 ホースバンド、据付説明書		
IPコード		IPX0 IPX4		
ツ MAA、 季戸44.MA、トッツ字に立います。		S. 2 (44 - 4)		

[※] 性能・電気特性および運転音はJIS B8616に基づいた値です。

(冷房時:室内吸込空気温度27℃DB・19℃WB,室外吸込空気温度35℃DB)

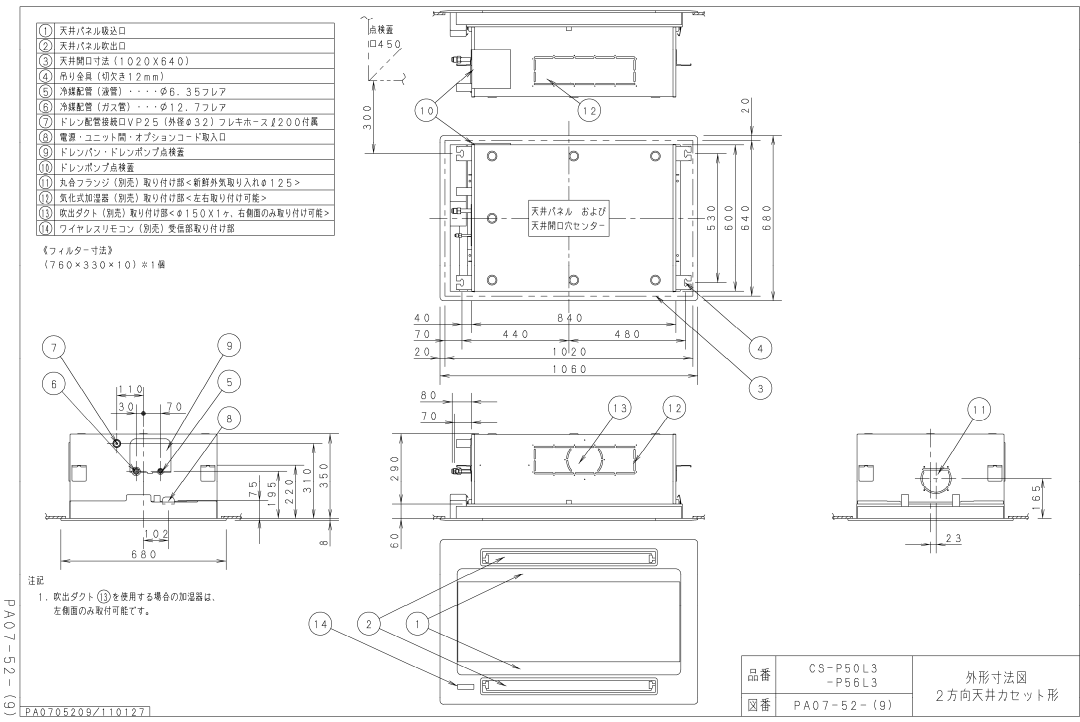
(暖房時(標準):室内吸込空気温度 20° CDB・ 15° CWB以下、室外吸込空気温度 7° CDB・ 6° CWB)

(暖房時(低温): 室内吸込空気温度20°CDB・15°CWB以下、室外吸込空気温度2°CDB・1°CWB)

- ※ 外形寸法、質量欄〈〉内は、別売の天井パネルの値です。室外の外形寸法欄()内は、最大寸法の値です。
- ※ 運転音は無響室で測定したもので、室内ユニット真下1.5m、室外ユニット正面1m高さ1.5mの値です。 実際に据え付けますと、周囲の騒音や反響などにより表示値より大きくなるのが普通です。
- ※ 工場出荷時の冷媒量で保証しています配管長は20m(シングル設置時)までです。
- ※ -5℃以下で冷房運転をする場合には別売品の防風板と防雪ダクトを取り付けてください。

[※] 通年エネルギー消費効率はJRA4048に基づいた値です。

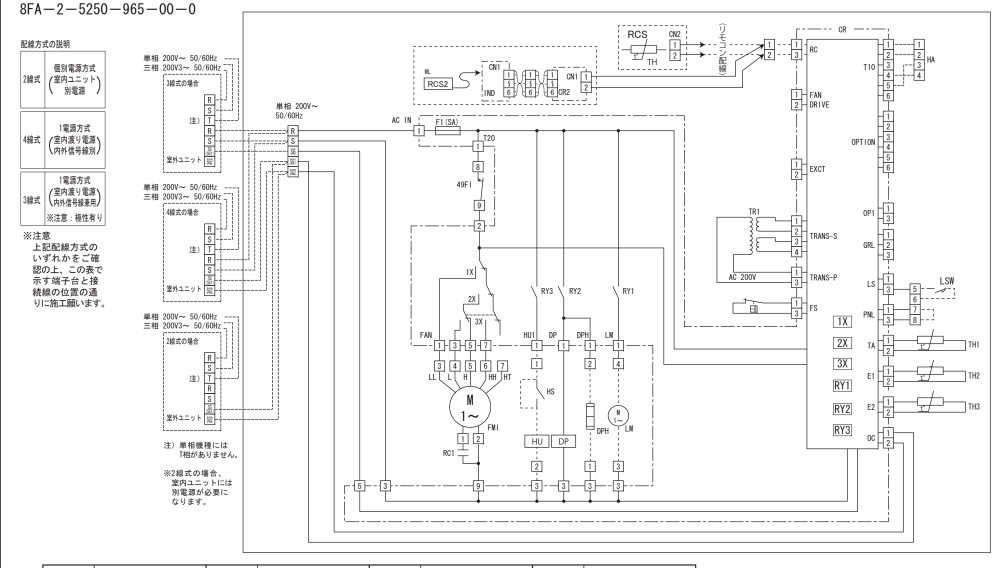
Panasonic



Panasonic



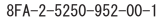
Panasonic

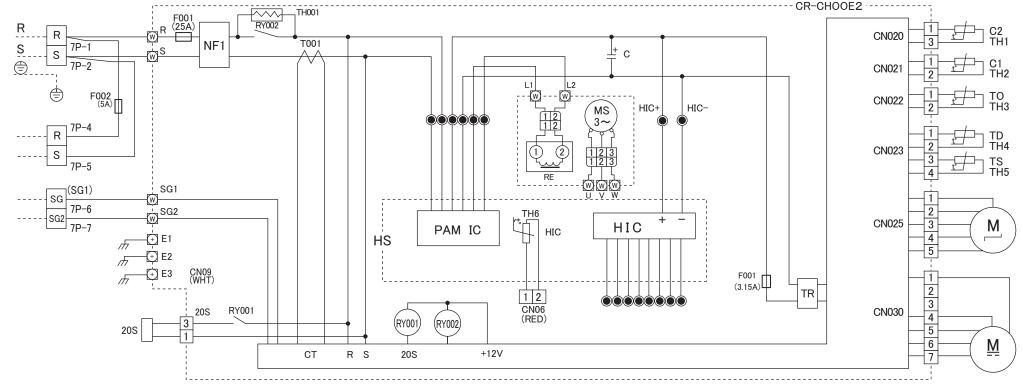


記号	名 称	記号	名 称	記号	名 称	記号	名 称
FMI	室内送風機電動機	TH1	サーミスター(室温センサー)	CR	室内コントロール基板		コネクタ,端子板
49F I	室内送風機保護サーモ	TH2	サーミスター(室内熱交温度E1)	(DPH)	露付防止ヒーター (別売品)	\oplus	端子
RC1	運転コンデンサー	TH3	サーミスター(室内熱交温度E2)	(LSW)	リミットスイッチ (別売品)	(HS)	ヒューミディスタット(現地手配)
TR1	電源トランス	F1	操作回路ヒューズ	(LM)	オートフラップ電動機 (別売品)		ワイヤレスリモコン (別売品)
DP	ドレンポンプ	1X~3X	補助終電器	(RCS)	リモコン (別売品)	AMI V	CR2:操作部
FS	フロートスイッチ	RY1~3	間別性电台	TH:サーミスター(室温センサ) (₩ 🗆 /	IND:受信部+表示部
*電源配線およびサービスは、銘板の機種名を確認の上、行ってください。			(HU)	加湿器(別売品)		RCS2:送信部	

品番	CS-P50, 56, 63L3 -P71, 80, 112L3 -P140, 160L3
図番	PA07-52-(13)

電気回路図 2方向天井カセット形





配線方式の説明

2線式	個別電源方式 (室内ユニット別電源)
4線式	1電源方式 (室内渡り電源 内外信号線別)
3線式	1電源方式 (室内渡り電源 内外接続線兼用) ※注意:極性有り

※注意 上記配線方式のいずれかをご確認の上、 この表で示す端子台と接続線の位置の 通りに、施工願います。

記号	名 称	記号	名 称	記 号	名 称
MS 3∼	圧縮機電動機	С	電解コンデンサー(基板上)	RY001,002	補助継電器
M	送風機電動機	RE	リアクタ	CR-CHOOE2	コントロール基板上
20S	四方弁	HIC	ハイブリッドIC		サーミスター
M _.	電子膨張弁	PAM	PAM IC(基板上)		コネクタ
F001,003	操作回路ヒューズ(基板上)	HS	ヒートシンク(放熱板)	+	ターミナル
F002	ヒューズ	TR	トランス(基板上)	W	ボードインワイヤー
NF1	ノイズフィルター(基板上)	T001	カレントトランス(基板上)		端子板

注1)基板を交換する場合は電源を切り、必ず基板上のランプが全て消灯してから作業を行ってください。点灯中に行うと感電します。注2)通電中は空き端子も含めて、端子板には触れないでください。通電中の作業は感電のおそれがあります。

品番	CU-P40, 45, 50, 56X3S -P40, 45, 50, 56H3S	電 高効率イン
図番	PA07-48-(26)	標準インバ

電 気 回 路 図 _ 高効率インバーター PXシリーズ | 標準インバーター PHシリーズ